

NOTHER DEVENTOR

No active trail

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

CARCALINATION NA Account

Help

The Delphion Integrated View

Get Now: [K] EDE File History Other choices	Tools: Add to Work File: Greate new Work File III IIII
View: INPADOC 1 Jump to: Top	区 Email this to a friend

1 page PINE IN

JP02289456A2: ASBESTOS-FREE INORGANIC HARDENED BODY AND PRODUCTION THEREOF **PTitle:**

Asbestos-free hardenable compsns. for moulded roof tiles - contain quartzite, wollastonite cement, fibre, alkali (ne earth) metal salts, etc. <u>Derwent Rocord</u> PDerwent Title:

A (See also: <u>JP02506208B2</u>) JP Japan

MOROHASHI KENJI; 8 Inventor:

ITO TOSHIAKI; TAGUCHI KAZUTO; YONEKURA TOSHIHIRO; KUSUNOKI MITSUAKI; AKIMOTO YUKIO;

¶'Assignee:

ASUKU:KK News, Profiles, Stocks and More about this company

1990-11-29 / 1989-12-08 Published / Filed:

JP1989000317735 #Application Number:

(;

Advanced: **C04B 28/02**; Core: **C04B 28/00**; PIPC Code:

IPC-7: C04B 28/04;

1

1988-12-28 JP1988000328936 Priority Number:

PAbstract:

PURPOSE: To easily produce an inorg. hardened body having high durability without using asbestos by kneading a compsn. consisting of cement, silica powder, wollastonite and fibers with water and carrying out molding and hardening. CONSTITUTION: A compsn. contg. 100 pts.wt. cement, 5-60

pts.wt. wollastonite and 0.1-10 pts.wt. fibers such as synthetic fibers or glass fibers or further contg. 0.2-8 pts.wt. chloride of an alkali or alkaline earth metal, 0.1-6 pts.wt. high performance dewatering agent (surfactant) and 0.1-4 pts.wt. thickener is kneaded with a pts.wt., preferably 10-40 pts.wt. silica powder, preferably crystalline silica powder having 20,000cm2/g Biaine specific surface area, 5-60 successively carrying out extrusion, roll pressing, flat pressing, etc., and the molded body is cured and hardened to obtain an asbestosproper amt, of water. The kneaded material is molded by

free inorg. hardened body. COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japlo

\$ INPADOC

Get Now: Family Legal Status Report None

BE CH DE ES FR GB IT LI Legal Status:

₽ Designated Country:

& Family:

PDF Publication	Pub. Date	Filed	Title
KR0200472B1	1999-06-15	1989-12-28	KR0200472B1 1999-06-15 1989-12-28 NON-ASBESTOS INORGANIC HARDENED COMPOSITION AND PRODUCTION METHOD THEREOF
JP02506208B2	1996-06-12	1989-12-08	JP02506208B2 1996-06-12 1989-12-08 MUISHIWATAMUKISHITSUKOKATAIOYOBISONOSEIZOHOHO
JP02289456A2	1990-11-29	1989-12-08	IN JP02289456A2 1990-11-29 1989-12-08 ASBESTOS-FREE INORGANIC HARDENED BODY AND PRODUCTION THEREOF
ES2039827T3	1993-10-01	1989-12-28	ES2039827T3 1993-10-01 1989-12-28 PRODUCCION DE LAS MISMAS.
EP0376334B1	1993-04-21	1989-12-28	图 EP037633481 1993-04-21 1989-12-28 Non-asbestos inorganic hardened compositions and production method thereof
EP0376334A3	1991-02-27	1989-12-28	图 EP0376334A3 1991-02-27 1989-12-28 Non-asbestos Inorganic hardened compositions and production method hereof
EP0376334A2	1990-07-04	1989-12-28	图 EP0376334A2 1990-07-04 1989-12-28 Non-asbestos inorganic hardened compositions and production method hereof
DK0667489A0	1989-12-27	1989-12-27	区 DK0667489A0 1989-12-27 1989-12-27 KKE-ASBESTHOLDIG, UORGANISK HAERDET SAMMENSAETNING OG FREMSTILLING HERAF
DK0667489A	1990-06-29	1989-12-27	V DK0667489A 1990-06-29 1989-12-27 IKKE-ASBESTHOLDIG, UORGANISK HAERDET SAMMENSAETNING OG
	Publication KR02200472B1 JP02506208B2 JP02289456A2 ES203982773 EP0376334B1 EP0376334A3 EP0376334A2 DK0667489A0 DK0667489A	Publication Pub. Date KRQ2Q0472B1 1998-06-15 JPQ2506208B2 1996-06-12 JP02289456A2 1996-01-29 ES2039827T3 1993-10-01 EPQ376334B1 1993-04-21 EPQ376334A2 1991-02-27 EPQ376334A2 1990-07-04 DK0667489A0 1989-12-27 DK0667489A 1990-06-29	Publication Pub. Date Filed KR0200472B1 1998-06-15 1989-12-28 1902506208B2 1996-06-12 1989-12-08 1902289456A2 1996-01-29 1989-12-08 190376334B1 1993-10-01 1989-12-28 1991-02-27 1989-12-28 1991-02-27 1989-12-28 1990-07-04 1989-12-28 1989-12-27 198

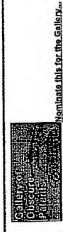
				FREMGANGSMAADE TIL FREMSTILLING HERAF
2	DK0173409B1	2000-09-25	1989-12-27	K) DK0173409B1 2000-09-25 1989-12-27 REMGANGSMAADE TIL FREMSTILLING HERAF
2	DE68906138T2	1993-09-09	1989-12-28	DE68806138T2 1993-09-09 1989-12-28 ASBESTFREIE ANORGANISCHE GEHAERTETE ZUSAMMENSETZUNGEN UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG.
	DE68906138C0	1993-05-27	1989-12-28	DE68906138C0 1993-05-27 1989-12-28 VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG.
Z	CA2006793AA	1990-06-28	1989-12-28	CA2006793AA 1990-06-28 1989-12-28 METHOD THEREOF
	AU4706889A1	1990-07-05	1989-12-22	AU4706889A1 1990-07-05 1989-12-22 NON-ASBESTOS INORGANIC HARDENED COMPOSITIONS AND A PRODUCTION METHOD THEREOF
2	R AU3999693A1 1993-08-19 1993-08-03	1993-08-19	1993-08-03	NON-ASBESTOS INORGANIC HARDENED COMPOSITIONS AND A PRODUCTION METHOD THEREOF
N	AU0659737B2	1995-05-25	1993-06-03	W AU0659737B2 1995-05-25 1993-06-03 METHOD THEREOF MARDENED COMPOSITIONS AND A PRODUCTION
٢	16 family members shown above	s shown abo	Ne.	

Ç

POther Abstract (

CHEMABS 113(16)137607Z <u>DERABS C90-202761</u>





Copyright © 1997-2006 The Thomson Corporation Subscriptions | Web Seminars | Privery | Terms & Conditions | Site Map. | Contact Us | Help

Allow Veller

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-289456

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)11月29日

C 04 B 28/04

6791-4G ×

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全13頁)

ᡚ発明の名称 無石綿無機質硬化体及びその製造方法

②特 願 平1-317735

②出 願 平1(1989)12月8日

優先権主張 @昭63(1988)12月28日 @日本(JP) @特願 昭63-328936

 ⑩発 明 者 諸 橋 健 二 茨城県石岡市東光台 4 丁目13番 1 号

 ⑩発 明 者 伊 東 俊 明 茨城県石岡市東光台 4 丁目13番 2 号

⑫発 明 者 田 □ 一 登 茨城県石岡市東光台 4 丁目13番 2 号

⑩発 明 者 米 倉 俊 博 神奈川県横須賀市小原台31番21号 ⑫発 明 者 楠 光 卿 茨城県牛久市牛久町牛久596番172号

⑩発明者秋元幸男千葉県市川市市川2丁目15番1号

⑪出 願 人 株式会社アスク 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2丁目5番5号

個代 理 人 弁理士 光石 英俊 外1名

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

無石綿無機質硬化体及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1) セメント 1 0 0 重量部, ケイ石粉 5 ~ 6 0 重量部, ワラストナイト 5 ~ 6 0 重量部及び 繊維 0.1 ~ 1 0 重量部を含有する組成物に、 適量の水を加えて成型, 硬化してなることを 特徴とする無石綿無機質硬化体。

 - 3) 請求項 1 記載又は請求項 2 の無石綿無機質 硬化体において、

上記組成物が、さらに賞性能減水剤 0.1 ~

6 重量部及び増粘剤 0.1 ~ 4 重量部を含有することを特徴とする無石綿無機質硬化体。

- 4) セメント100選盤部、ケイ石粉5~60 選量部,ワラストナイト5~60選量部,組 能0.1~10選量部,高性能減水剤0.1~6 重量部及び増粘剤0.1~4選量部からなる組 成物に、適量の水を加えて混合し、押出工程, ロールプレス工程及び平プレス工程を順次行った後、養生硬化させることを特徴とする無 石紹無機関硬化体の製造方法。
 - 5) セメント 1 0 0 重量部、ケイ石粉 5 ~ 6 0 重量部、ワラストナイト 5 ~ 6 0 重量部、観 継 0.1 ~ 1 0 重量部、アルカリ金属の塩化物 又はアルカリ土類金属の塩化物 0.2 ~ 8 重量部、高性能減水剤 0.1 ~ 6 重量部及び増粘剤 0.1 ~ 4 重量部からなる組成物に、適量の水を加えて混合し、押出工程、ロールブレス工程及び平プレス工程を順次行った後、便生便化させることを特徴とする無石綿無機質硬化体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本箔明は、例えば屋根材,外壁材等に用いる無石綿無機質硬化体及びその製造方法に関する。

く従来の技術>

世来、屋根材、外壁材などに使用されているセメント質硬化体は、例えばセメント、骨材(砂、炭酸カルシウム粉末、スラグ等)、石綿(アスペスト)、パルブ等を主原料としたり造法、半蛇式成形法、排出成形法等の方法により製造されている。このようにして得られた硬化体は、その強度発現性、耐熱性、の独性においては、石綿によるところが大で加くないと、製造上においても石綿を承加しないと製造不可能、あるいは非常な困難さが生じている。

しかし、近年、石橋の健康への悪影響がクローズアップされており、 無石綿建材を用いる 要録が高まって来ている。ところが、セメ

のと考えられている。

しかしながら、この場合、シリカフュームが超微細な非晶質シリカであるため、セメントのカルシウム質と極めて容易に反応し、水和反応が短時間の内に始まってしまうという問題がある。

てのため、原料の粘性変化が大きくなり、 湿式混合時で、抑出成形時に加わる剪断力に よって、原料温度が上昇してしまうと益々硬 化が進むという傾向がみられ、製造工程中に、 原料の硬化が始まってしまい、ロールプレス での負荷が大となったり、姿面模様に深い複 様を施すことが難しくなるという問題がある。

また、一般に製造工程中、生板(グリーンシート)の切断片を原料にフィードバックして再使用しているが、この場合、すでに硬化が始まった原料が脱入すると、益々ロールプレスでの負荷が大となったり、表面状態が不均一(異物跡が残る)となるという問題がある。

ント質硬化体より石綿を除くと、その性能の低下はいなめず、実用上、屋根材,外壁材等 耐候性の必要とされる部位への使用には問題 がある。尚、近年いくつかの無石綿連材の技 術が、国内及び建材の無石綿化が比較的進ん でいる海外において公開されているが、市場 での評価は確立されていないのが、現状である。

<発明が解決しようとする課題>

世来の無石綿硬化体の一例として、例えば、特公昭 6 0 ~ 5 9 1 8 2 号公報を挙げることができる。この世来の技術の特徴は、超微細なシリカフュームと高性能減水剂との併用効果により、増粘剤を必要とせず(場合によっては、極くわずか必要とする)、原料に可型性、粘性を発現させることにより、押出成形やロールプレス成形で硬化体を製造することを特徴としている。この場合、水比が通常使用する場合よりも、極めて低い水比であるので、ロールへの付着も比較的少なくてすむも

このように、従来の技術においては、押出 しから成形物を得るまでのいわゆるポットラ イフが極めて短いという問題がある。

更に、このようにして得た成形体は非常に 留で硬い組織となり、日本の不燃性試験(JISA 1321: 詳細は後述する) に適合せず、更 には園外暴騰によって、微細クラックが発生 してしまうという問題がある。

一方、従来の押出成形により硬化体を得る方法としては、大別して①押出成形単独の製造方法、②押出工程→ロールプレス工程による製造方法、③押出工程→平プレス工程による製造方法によっていたが、例えば硬化体をほび、従来の方法では正確なものを得ることができないという問題がある。

例えば、第13図。第14図に示すように、 ②の押出工程→ロールブレス工程法では、硬 化体10の表面に複様を施す場合、ロール11 での圧縮時に原料の伸びによる模様のずれや、 くずれあるいは原料10 a のロール 1 1 への付着が生じやすい (第13 図参照) という問題がある。またロール11 と 液送ベルト1 2 との同調不調による原料シート10 の伸びや縮みあるいは模様のスリップが生ずるという問題がある。

また、例えば第15図、第16図に示すように、②の押山工程→平プレス工程法では、ダイス20から押出された原料シート21の幅方向に亙る押出しのスピードが中央部分で早く、端部に行くほど遅くなる傾向があるため、初られたシート21の端部の一部に亀裂22が生じてしまうという問題があり、特に幅広で薄板の硬化体を製造するのが難しいという問題がある。

本発明は、以上述べた事情に鑑み、石綿を使用せず、製造が容易で且つ耐久性等の諸性能が高い無石綿無機関硬化体及びその製造方法を提供することを目的とする。

の製造方法の構成は、セメント100度量部。 ケイ石粉5~60重量部,ワラストナイト5 ~60 照量部,粗糕 0.1~10 组量部,高性 他級水剤 0.1~6 重量部及び増粘剤 0.1~4 毘趾部からなる組成物に、適量の水を加えて 配合し、押出工程、ロールプレス工程及び平 プレス工程を順次行った後、發生硬化させる てとを特徴とし、第2の無石鴇無機質硬化体 の製造方法の構成は、セメント100重量部。 ケイ石物5~60重量部, ワラストナイト5 ~60 重量部、繊維 0.1~10 重量部、アル カリ金属の塩化物又はアルカリ土類金属の塩 化物 0.2~8 重量部, 高性能浸水剂 0.1~6 重量部及び増粘剂 0.1~4 重量部からなる組 成物に、適量の水を加えて配合し、排出工程。 ロールプレス工程及び平プレス工程を開次行 った後、養生硬化させることを特徴とする。 以下、本強明の構成を詳細に説明する。

ててで、本務明でセメントとしては、普通, 早強, 哲早効及び白色の各種ポルトランドセ <課題を解決するための手段>

前記目的を達成するための本発明の第1の 無石綿無機質硬化体の構成は、セノント100 重量部,ケイ石粉5~60重量部,ワラスト ナイト5~60重量部及び機維0.1~10重 量部を含有する組成物に、適量の水を加えて 成型、硬化してなることを特徴とし、第2の 無石綿無機質硬化体の構成は、セメント100 重量部。ケイ石物5~60単量部、ワラスト ナイト5~60重量部、繊維0.1~10重量 部及びアルカリ金属の塩化物又はアルカリ土 類金属の塩化物 0.2~8 重量部を含有する組 成物に適量の水を加えて成型、硬化してなる てとを特徴とする無機質硬化してなることを 特徴とし、第3の無石綿無機関硬化体の構成 は、前記第1又は第2の無石綿無機質硬化体 において、上記組成物に減水前 0.1~6 重量 部及び増粘剤 0.1~4 重量部を含有すること を特徴とする。

また、本発明の第1の無石縞無機質硬化体

ノント等、種々の公知のセメントを挙げることができる。

本婚明でケイ石粉としては、結晶質ケイ石粉としては、結晶質ケイ石粉としては、結晶質ケイ石粉が好ましく、その粉末度はブレーン比表面積で 20,000 cd/g 以下の荒いケイ石粉を用いるのがより好適である。これは非晶質ケイ石粉や粉末度が非常に細かい場合には、ポゾランとして作用してしまい、製造工程中にセメント中のカルシウム分と反応してケイ酸カルシウムゲルを生成し、原料のいわゆるポットライフを短かくし、製造上のトラブルを引き起しやすいからである。

さらに、硬化体の性能においては、耐熱性 を悪化させ、場合によっては、不燃試験時に 爆裂現象を生じてしまう場合があるからであ る。

またこのケイ石物の添加量はセメント 100 虹麓部に対して、ケイ石物を 5 ~ 6 0 里盤部を用いるのが好ましく、更に 1 0 ~ 4 0 里屋部を用いるのが特に好適である。これは添加 税が5型最部以下であると、性他の発揮が不充分であり、また、60型量部以上を用いると独取の低下が生じ、共に好ましくないからである。

次に、本発明でワラストナイトとは、特に限定されるものではなく、天然に産する公知のものが適用される。このワラストナイトの加速としては、セメント100塩量部の大力に、ワラストナイトを5~60塩量部の大力のが好ましい。これは添加量が5重量の円であると、性能の発揮が不充分であり、また60重量部以上を用いると製造時にパサオした状態となり成形性に影響を与えるので、共に好ましくないからである。

このようにセメントに対し、ケイ石粉とワラストナイトとを併用することによって、後の試験例に示すように、従来の石綿を添加した場合の吸水による寸法安定性や、加熱による収縮の低減を代替することができる。

尚、ワラストナイトの添加量が多くなると、

6 0 重量及びヮラストナイト 5 ~ 3 0 重量部に対して、 0.2 ~ 8 重量部を用いるのが好ましく、更に 1 ~ 4 重量部を用いるのが特に好適である。これは添加量が 0.2 重量部以下では性値の猶損が不充分であり、 8 重量部以上を添加しても効果の更なる向上は望めないからである。

また、上記アルカリ金属の塩化物又はアルカリ土類金属の塩化物の添加方法は、一般の添加方法例えば配合水に溶解して用いる方法等適宜用いればよい。

尚、上述した塩化物の添加によって、例えば押出性,成形性等の製造上の不都合を生じるようなことはない。

次に、本発明で使用する真性的減水剤とは、 上記のセメント及びケイ石切と水の系において、湿潤性が流動性を向上させるために用いる、界面活性剤をいう。この資性能減水剤としては、例えばナフタリン系、メラミン系、ポリカルボン酸系等を主成分としたものを挙 例えば生板の枯りがなくなる等製造安定性に 欠けることがあるため、本発明では、上述したようにケイ石粉とワラストナイトとを併用することにより、比較的少量のワラストナイトで添加した場合と等しい性能を、発揮させることができるようにしたものである。

更に、本発明では前述したワラストナイトとケイ石粉との配合物に、アルカリ金属の塩化物又はアルカリ土類金属の塩化物を添加することにより、比較的少量のワラストナイトの添加で多量のワラストナイトを添加した場合と同節以上の性化(特に耐加熱収粉性)を発抑させている。

ててでアルカリ金属の塩化物又はアルカリ 土類金属の塩化物としては、例えば塩化カリウム、塩化ナトリウム、塩化バリウム等を挙 げることができる。このアルカリ金属の塩化 物又はアルカリ土類金属の塩化物の添加量と しては、セメント100世量部ケィ石粉5~

げることができる。

この高性他減水剤の使用量は、セメント 100度量部に対して、0.1~6度量部を用いるのが好ましい。

一方、本苑則でこの高性値級水削と併用して添加する増粘削とは、例えばエチルヒドロキシエチルセルロース, ヒドロキシブロピルメチルセルロース, ヒドロキシエチルメチルセルロース等のセルロース系のものを用いるのが好ましい。

これら高性能波水剤と増粘剤とを併用するのは、後の試験例に示すように抑出性も良好で、ロールや型への付着も改善できるからである。すなわち、高性能波水剤の添加に足の気ができ、これに加えて原料に成形上吸ができ、これに加えて原料に成形上吸ができ、これに加えて原料に成形上吸ができるという相乗がよって得ることができないう相乗効果がよわれるからである。

更に、 育性能減水剤と増粘剤との併用効果としては、水比が下ると共に異空脱気機構を有しない 商島な構造の押出成形機を使用しても、比較的密な硬化体の製造が可能となり、 耐限等性の良好な硬化体の製造が出来る。

本発明においては、前述した各種の粉体原料に対して、得られる硬化体の錯符性を向上させるために、繊維及び併材を適宜派加してもよい。

機能を添加するのは、従来において石棉の 有していた、例えば効度、耐衝撃性等の補強 性を補なうためであり、例えば P.V.A., P.P., レーヨン、P.E., アクリル等の合成機能, セ ルロース機能, 炭素機能及びガラス繊維等を 挙げることができ、セメント質に補強性や耐 衝撃性を付与するものであれば上述した繊維 に限定されるものではない。

また骨材を添加するのは例えば比重、ヤング率、加工性等を調整するためであり、例えばパーライト、シラスパルーン、木粉、石灰

このように抑出工程→ロールプレス工程→ 平プレス工程を収次連続して行うことにより、 従来法に比べて、薄板や、模様の複雑なもの でも無理なく、効率よく成形が可能となる。

すなわち、押山工程で予始成形を行い、ロールブレス工程で前板もしくは最終に近い形に成形し、 最後に平プレス工程で模様付けと 最終形状を施すことが無理なく、効率よくできるからである。

試験例

以下に本発明の効果を示す試験例を図面をお思して説明する。

战级例 1

セメント100 重量部に対してケイ石粉, ワラストナイト及びケイ石粉とワラストナイトの1: 1 組合物の添加量を低々変化させて、 硬化体を得、その後得られた種々の硬化体の かさ比型、曲げ強度、寸法変化率、加熱収缩 率を認定した。

使用材料

初等の公知の特材を挙げることができ特に限定されるものではなく、必要に応じて適宜用いればよい。

木苑明で無石綿無機質硬化体を製造する方 法としては、例えば第12図に示すように、 前述した諸原料を所望の配合でミキサー 100 により混合した後、諸彪台物を阅送ペルト101 を介して排出成形機102へ導き、ことでと の押山成形模102内のスクリュー103に より混合されると共にダイス104から生板 105として押山される(予備成形)。次に、 **押出された生板105はロールプレス機 106** を通過することにより所定の尽さにプレスさ れその役、生板切断機107によって所定の 及さに切断される。そして切断された生板108 は敗送ペルト101によって下流へ迎ばれた 後、平プレス購109によって笛々プレスさ れ、例えば模様付けや複雑な形状を施し(最 終成形)、その後發生即110に送られて所 定期間養生し、硬化体となる。

・セメント: 普通ポルトランドセメント (小野田セメント(特徴)
(プレーン比変面積3300cm//g)

・ケィ石物: 粉末ケィ石 (鉄父奴栗麻殻) (ブレーン比妥面積3800㎡/g)

・ワラストナイト (商品名: NYAD-G, 米国産)

・繊 維 (商品名: ビニロン RM182; ㈱クラレ製)

・石 綿(クリソタイル石綿,6クラス)

成形条件

成形体の大きさ: 縦150 mm×横80 mm×厚さ8 mm プレス圧: 100 kg/cdで成形

成形方法は、所定量の原料と水とを1:2 の割合で混合した後、モールド(型)へ投入 し脱水ブレスにて成形し、成形体を得た。

比較例として、石綿10単温%添加した成形体を向機にして試験した。

その結果を第5 図(かさ比型と添加量との 関係)、第6 図(曲げ強度と添加量との関係)、 第7 図(寸法変化率と添加量との関係)、第 8 図(加熱収額率(850で、2時間)と添 加量との関係)に示す。

第5~8 図に示すように、石塩の有する特

性の中で吸水による寸法の安定性や **切**熱による収縮の低減効果はワラストナイトの添加によって代用可能であることが 判った。

しかし、ワラストナイト単独では、生板の 粘りがなくなり製造上安定性が悪いため、ワ ラストと共にケイ石を加えることはより、ワ ラストナイトの添加量を抑えて、ワラストナ イト添加量が大きい場合と同等の性能を発揮 させることができることが判った。

試験例2

試験例1において、更にアルカリ金属の塩化物(KCl)を2週屋部添加した場合の、硬化体の加熱収縮率を勘定した。

その結果を第9図に示す。

尚、第9 図中、ケイ石粉、ケイ石粉/ワラストナイト= 1: 1及びワラストナイトのブロットは試験例 1 にかかる第8 図に示したブロットと阅様である。

同図に示すように KC & を添加した場合には各々の加熱収物性が向上していることが判

その結果を第10図に示す。

試験例 4

次にケイ石粉の添加において、非結晶質で比妥面積の大きいシリカフュームと結晶質のケイ石粉について各々を添加して得られる生板のボットライフに差があるかどうか試験した。

試 料 ケイ石粉 (住友セメント脚製),

(ブレーン比表面費 11800cm/g)

シリカフューム (日本退化㈱製)

(プレーン比表面積約100,000cm/g)

配 合 セメント(80重量部)+試料(20厘量部)

上記二通類の試料を温水 (4 0 ℃) / 粉体 = 0.22 で最雑後、密封状態で夢囲気温度 4 0 ℃ の乾燥機内に入れ、原料中央部内の温度を約 9 時間に亙って測定した。

ての結果を第11図に示す。

間関に示すように、シリカッュームを添加 したものは、40℃の雰囲気温度にほとんど 層間サイ、直ちに温度上昇が見られ、約3~ る。特にケイ石物/ワラストナイト=1:1 に KC e を添加した場合は特に顕著であり、 寸度安定性が高いくとが判った。

試験例3

セノントに対して、ケイ石粉とワラストナイトとの1:1の混合物に、アルカリ金属の塩化物(KCl)、アルカリ土類金属の塩化物(BaCl₂)を添加して、得られた成形体の加熱による収縮性の試験を行った。

試 料 ケイ石粉 (铁父趾葉幽製),

(ブレーン比表面積 3800cml/g)

ワラストナイト (商品名: NYAD-G, 米国産)

アルカリ金属の塩化物 (KC 化 工業用試業)

アルカリ土類金属の塩化物(BaCl。工業用試業)

配 合 セメント 100度量部

ケイ石粉 10里量部

フラストナイト 10重量部

塩 化 物 0.5,1,4,8 單量部 (KCℓ, BaCℓ,)

成形方法は試験例1と同様に行った。

4 時間後に max 値を示した。 これは水和反応 が極めて早く遊行していることを示している。 すなわち、製造工程(成形)中に原料の硬化 が始まりやすいことを示す。

一方、結晶質シリカを添加したものは40 での温度に長時間滞留している。これは、成 形工程中では水和、すなわち硬化は進行しな いことを示している。

これにより、シリカフューム等の非常に細かいものを使用せずに、ブレーン比表面積が20000cm/g 以下、更に好ましくは10000cm/g以下の結晶質のケイ石粉を用いるのがよいことが判った。

<実 施 例>

以下、本苑明を実施例により更に詳しく説明する。

下記原料を用い、第1表(実施例),第2 変(比較例)に示す配合割合で製化体を得て、 各個試験を行った。

使用原料

・セノント: 普通ポルトランドセノント(小野田セノント株製; ブレーン比表面積3300cm//g)

・ケイ石粉: ケイ石粉末(快久放棄用製; 比衷面積3800cm/g)

・シリカフューム: (日本重化解製: ガレン比麦面積約100,000cd/g)

・フライアッシュ: 粉鯉フライアッシュ (帯層火力産業構製; ブレーン比表面積3000cd/g)

・ワラストナイト: (商品名: NYAD--G, 米国産)

・アルカリ金属の塩化物: KC (工業用試集)

・高性的減水剤: (商品名: マイティ 1 5 0) (花王㈱ナフタリンスルホン酸塩高額合物)

・増 粘 剤 : (商品名: メトローズ90SH-15000, 信越化学工業(模型)

・繊 維: 石綿 クリソタル石綿 6 クラス P. P. (商品名: タフライト 帝国産業期)

描述長6m/m

P. V. A. (商品名: ビニロンRM182 勝クラレ製)

成形方法

所定量の粉体と繊維とをミキサーで乾式混合(約3分)し、水を加えて湿式混合(約10分)する。その後 押出 成 形 機 を用いて120mm×30mmに押出成形する。次にロール径40mmのロールプレスを用いて250mm×

乾燥時における長手方向の寸法の収縮率を 測定した。

・不燃テスト

J I S A I 3 2 1 「建築物の内装材料及び工法の難燃性試験方法」

- ① 基材試験-試料(40m×40m×50mm)そ750で±10°の炉内に入れ、20分間 炉内温度が810で以下に保っていること を確認する。
- ② 表面試験一試料の表面を直接ガスパーナ 及び電気発熱体で加熱する際、試料にクラックの発生、そりの発生等若しい有害な変 形のないことを確認する。更に排気温度が 標準曲線より50℃を超えないことを確認 する。
- ·促進前候性試験

試料である各種配合の成形体 2 0 1 を第 3 図, 第 4 図に示すように、3 0°の角度に 設體した構造用合板 2 0 2 の上面に、上記 各種の成形体 201 の約 2/3 が進なるよう 9 mm に圧延する。そして、平プレス(100 レプレス)で圧力10kg/cmlでプレス成形し、 厚さ8 m/nの成形体とする。

この標、第2図に示すFRP製のモールド200をプレス上面に取り付けて、第1図に示すような天然スレート状(木口面が斜め押切り形状)の成形体201を得た。

成形後、スチーム發生(60℃で24時間)を行った後、二次發生として20℃で温空發生を1週間行い、その後、105℃で絶乾まで乾燥後、各種の性能テストを行った。

ての性能テストは以下に示すようにして行った。

・曲げ強度

試料を幅40 mm, 提さ200 mm, 厚さ8 mm に切断後、テンシロン万能試験機にて、ス パン150 mm中央一線荷重にて実施した。

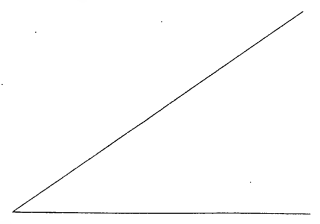
·寸法変化率

試料を幅40mm, 長さ160mmに切断後、水及24時間した後、105℃で24時間

に釘 203 で打ちつけ、試験体 2 0 4 を作成 した。

この試験体の試料表面に赤外線ランプによる加熱(表面温度が80℃となるように関却する。)を9時間に亙って行った。その後、シャワーによる散水を15時間行ない、これも1サイクルとし、30サイクルまで行い各試料の表面状態の観察を行なった。

以上の試験結果を第1表、第2表に示す。



第 1 妻

Г		配_合(重量統)						成	形 性		A							
		繊維	七十	沙漠原料		* 9 塩化物	水	增粘剂	高性能 減水剤	押出	コールブレス	平プレス	かさ比重	提供	美 花	ポ 怒	所经性	
	1	P. P. 1. 6	100		4 5		4 0	0.8	3	良好	良好	良好	1.6	305	0, 16	合格	異常なし	
実	2	P. P. 1 , 4	100	3 0	3 0	-	3 0	0.8	3	7	7	11	1, 8	293	0. 1 8	4	· 4	
	3	P, P, 1, 4	100	3.0	3 0	2	3 0	0.8	3	4	*	7	1. 8	289	0. 1 7	"	,,	
施	4	P. P. 1, 6	100	4 5	1 5	-	3 0	0.8	3	,	7	'n	1. 9	266	0, 2 0	*	n	
	5	P. P. 1. 6	100	#4 4 5	15	2	3 0	0.8	3	7	"	,	1. 9	261	0, 2 0	,		
	6	P. V. A. 1, 6	100	*4 3 0	3 0	-	3 6	1.5	1. 5	*	,,		1.8	290	0. 1 9	4	,	
91	7	P. V. A. 1. 2	100	#4 1 0	1 0	-	2 4	1. 0	0,5	ħ	ħ	4	1. 9	267	0. 2 3	"	,	
	8	P. V. A.	100	#4 1 0	10	 2	2 4	1, 0	0.5	,	"	4	1, 9	260	0, 2 2	"	,	
	9	P. V. A. 2, 2	100	*4 6 0	6 0	_	5 5	2	4	Þ	1		1, 5	265	0. 3 5	,	11	

横 *1 P.P. ポリプロピレン ・少蟹 *4 ケイ石切木 *2 P.V.A. ポリピニルアルコール リ原 *5 シリカフューム 维 *3 Asb. アスペスト カ科 *6 フライアッシュ

不テ | *7 爆 数 ス 燃ト | *8 クラック発生

塩化物 * 9 K C !

	_										第 2	表						
		<u> </u>		E	合(重量	HS)	,		i	_ 5	文 形	性		硬化	ሪ #	性胞		į
		24	ts.A	原料	7731+14	*	增粘和	高性能減水剂	押	出	ひールプレス	平プレス	かさ比重	曲げ 強度 (kg/cal)	寸 法 変 化 (%)	不 燃	促進	
	1	Asb. 1 0	100	-	-	2 3	1	0	良	好	一部付着	一部付着	1, 9	3 1 0	0. 1 7	合格	異常なし	アスペスト(使用)
書	2	P. P.	100	* 5 3 0	30	2 4	0	3	良	姧	良好	模様深さ 不充分	2. 1	3 8 8	0. 0 9	,,不合格	西 2272	沙873-1使用
	3	P. P. 1. 8	100	10	70	5 6	1. 5	4	押出		歷延不良	模樣部	1. 3	2 2 1	0, 1 3	_		777시ナイト: 大
考	4	P. P.	100	70	10	3 7	1. 0	4	ß		良好	良野	1.8	196	0, 19	.。不合格	-	ा ण्य क्षिः ∌
	5	P. P. 1. 6	100	3 0	3 0	3 8	1.5	0	Ą	好	付着発生	付着発生	-	-	_	-	-	高性能 : 等 減水剤
97	6	P. P.	100	3 0	3 0	3 6	0	3	四日			-	-	-	_	-	-	海粘剂:零
	7	P. P.	100	3 0	0	2 5	0.6	2	Ř	好	良好	良好	2.0	210	0. 3 0	,。不合格	第 生	ንንአነታብ : ች
	8	P. P.	100	0	3 0	2 8	0.6	2	押出り		良延不良	技様部 クラック	1.8	295	0. 2 0	不合格		अध्यक्षिधः ऋ

* 1 ~ * 8 は第1度と同様である。

特閒平2-289456(9)

第1 汲に示すように、試験例1~9 は、第2 次に示す比較例1 の従来の石線使用の硬化体と比べて各種試験においてほぼ同等であると其に、成形性においては改善効果がみられた。

<発明の効果>

以上試験例,実施例と共に詳しく述べたように、本発明によれば、石揺を使用せずに、例えば耐候性,例久性の必要とされる部位に使用可能な各種の例えば建築材料等の成形素材として用いられる無石綿無機質硬化体を提供できるという効果を変する。

また製造工程も材料特性が良好なため簡易な装置にて効率良く且つ安定して無石綿無機 質硬化体を製作することが可能となる。

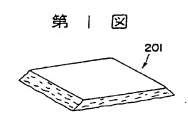
4. 図面の簡単な説明

第1 図は、一実施例に係る無石綿無機質硬化体の斜視図、第2 図はその硬化体用のモールドの斜視図、第3,4 図は一試験方法の概説図、第5~11 図は各盤試験例に係るグラフ、第12

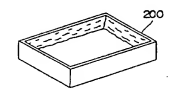
図は一製造方法の假設図、第13~16図は従来例に係る假設図である。

图通诗、

- 100はミキサ、
- 101は 放送 ベルト、
- 102 世押出成形機、
- 103は押出成形機スクリュー、
- 104は口金、
- 105 は 生板、
- 106はロールプレス機、
- 107は生板切断機、
- 108は切断された生板
- 109は平プレス機、
- 110は發生原、
- 200 tt モールド、
- 201は成形体である。

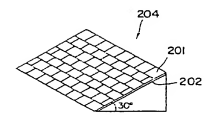


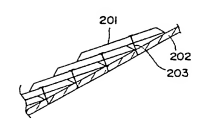


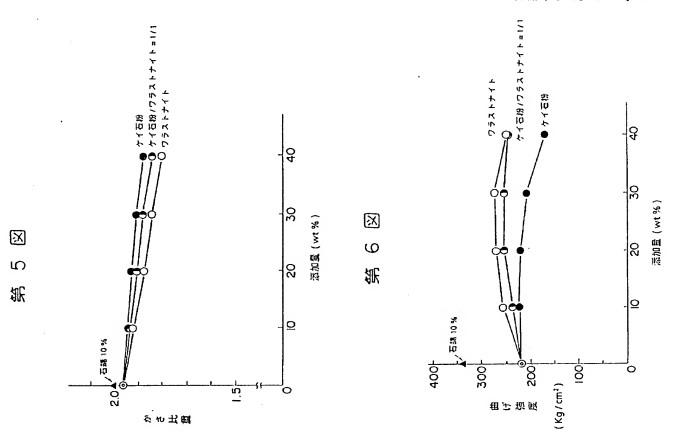


第 4 図

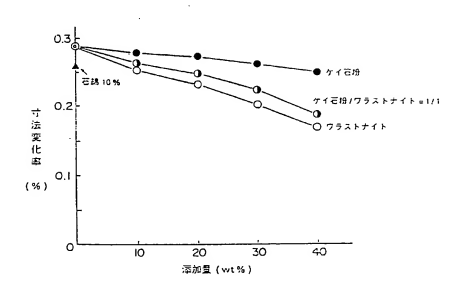
第 3 図



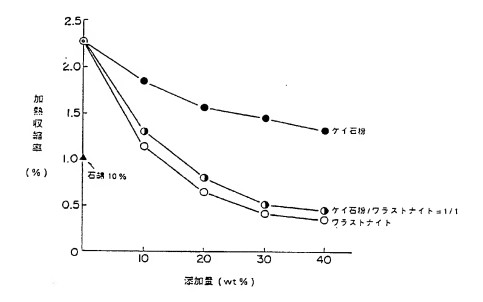




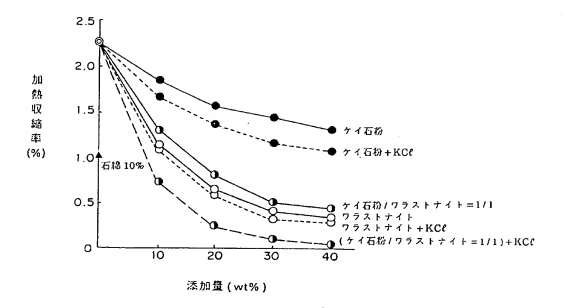
第 7 図



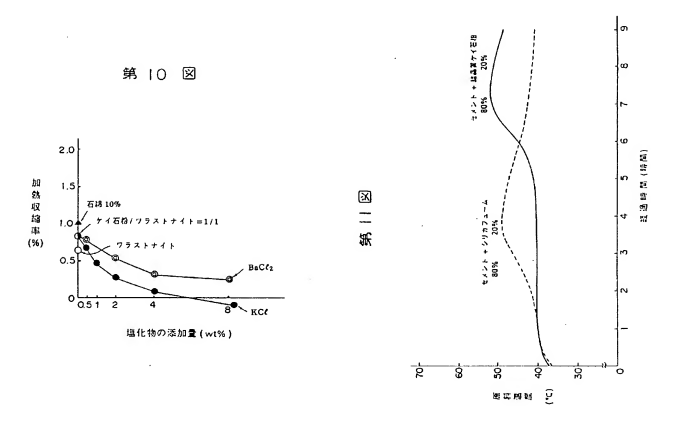
第 8 図



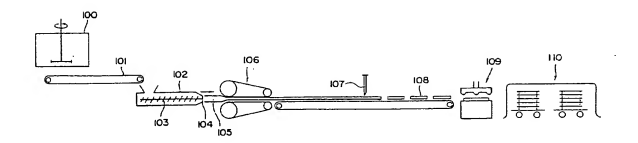
第 9 図



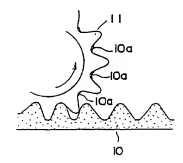
特開平2-289456 (12)



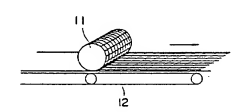
第 12 図



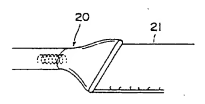
第13 図



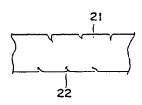
第 14 図



第 15 図



第16 図



第1貝の続き 動Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号
#(C 04 B 28/0 14:0 14:1 14:3 22:1 22:0 24:2	Z Z A	6791—4 G 6791—4 G 6791—4 G 6791—4 G 6791—4 G 6791—4 G